1	, AB I	(FOR U	ALCULA SE WITH	FORM P	<b></b>			APPLYC		967				
	ABI			. 010/1 1	10-876)			•	•					•
	A8 I				9/3	0/04	LAIM	S	7.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			•			1.		. 9	136					
$\overline{}$	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	TER ENDMENT DEP.			1	1	+	<del></del>	<del> /</del>	<del>~</del>
	1		1			DET.	1 1		IND.	DEP.	IND	DEP.	(ND,	<u> </u>
2	<u> </u>	1-7	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>	,. ·	51	1		4		-	12
3		<del>  -</del> ;	<del> </del>				- 1	. 62	ļ	100	1		1_2	1
-4		<del>                                     </del>	<del> </del>	~/ //				58	_=				1	1
- 6		<del> </del>	<del> </del>					54	L			. P	<u> </u>	L.
6		/	<b>├</b> ──		_=		ļ	55	<u> </u>	/		1	-	-
		<u> </u>	ļ					56		11			1	Т
7		/	<u> </u>	1			L	67	L	1	T	7	1	17
-8				1		1	· L	58		$l^{r}$		7		*
-9		/		1			1.	69.		1		1	1	#
10			<u> </u>	1.		1	1	60		1	1		1	1
_11		_/				1 .	Γ	61			1	1	<b></b>	+-
12		,		_/_		7	ľ	62		1	<del>                                     </del>	<del>1-/-</del>	_	二
13	]		7	7		7		68		f	1	17	<del>-</del>	<del>                                     </del>
14	I			7		7	- 1	64			<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del> -
15	T			7			·	65.		<del>                                     </del>	+	+		$\vdash$
16		7.		7,		-,-	_ <u> </u> -	66			1	1		⊦∸
17				7	7		r	67			<del> </del>	+	<u> </u>	
18		/		7			F	68			<del> </del> -	+		<u> </u>
19		7				-	-							
20		/:		7			·  -	69 70				1		<u> </u>
21		7		7	$\sim$		⊢	. 71		-		+-+		
22		1		<del></del>		<del>-,</del> -	·  -	72			<u>-</u> -	<del>  </del>		
23		7		,			_  -	78				1 1		
24 .		)		<del>,  </del>		-/-	-					1		
25		7	— †	7.			-	74				<del>  </del>		<u> </u>
26		7		7		-	-	76				<del>  </del>		
27		1		7	-+	-	-		<del>i</del>					
28	$\neg \neg$	7		7			<b>-</b>	77	-+			<del>  </del>	-	
29		7		1	-	<del>-/-</del>	·							
30		7		<del>,  </del>		<del>/</del>	-	79						<u>.</u>
81		1		7	<del></del>	<del>;</del>	·	80 81						
82	1	1		7		<del>,  </del>	·  -	82						
33		7		<del>',  </del>	<del></del>	4	·				<del></del>			
34		7				<del></del>	-	88	<del></del>					
35		7	- 1	1		<del>'</del>	$\vdash$	84 85				<del>                                     </del>		
36	_=	= 7	$\dashv$		-		-	86				<del>  - </del> -		
87		<del>-/  </del> -	<del>.  </del>	$\neg +$		-/	-							
88		/		$\forall$	-	<del>/</del>	$\vdash$	87				<del>                                     </del>		
89		71-			- 17	ـــــــــــا	-	88					<del>-  </del>	
10					<del>  /</del>	<del> </del>	<b>⊢</b>	89				$\vdash$		
41	17			_		$\neg$	-	91	<del></del> -	-			-+	<u>.</u>
12	<del>- 1/</del>	$\neg \uparrow$		_				_						
13	- T			-+	-/		<u> </u>	92 93'				<b></b>		
14	<del>-  </del> -			$\dashv$	-/ -		<del> </del>	94						
15	7				<del>/ </del>	$\dashv$	$\vdash$			$\dashv$			+	
16	7	-+		-	<del>/. -</del>		<b> </b>	96	<del>-  </del> -					
17	7	_			<del>/  </del>			96						
18.	7	-			<del>/  </del>	<del> </del>	_	97						
19	7-1-				<del>   -</del>			98					<del> </del> -	
0	-			12	$\Rightarrow$			99						
TAL	$\neg$	-	<del>-   -</del>	<del>-+</del> -	$\neg F$	_								
	_ل_	┛┪		1 -				[AL		11	/_	- 1 1.	$L \perp$	1
TAL	-			<b>-</b>	•	<b>-</b>	125	TAL Z	// ≺	<b></b> [	40	- ب	33 •	و
TAL AIMS								777	12	- اعتصاد	43	-		100